

Multiplication

Correction
Multiplication posée
à un chiffre

1) Effectue les multiplications suivantes :

$$\begin{array}{r} 2 \\ 45 \\ \times 4 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 29 \\ \times 5 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 67 \\ \times 7 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 186 \\ \times 3 \\ \hline 558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 925 \\ \times 8 \\ \hline 7400 \end{array}$$

2) Pose et effectue les multiplications suivantes

53×6 $\begin{array}{r} 1 \\ 53 \\ \times 6 \\ \hline 318 \end{array}$	184×2 $\begin{array}{r} 1 \\ 184 \\ \times 2 \\ \hline 368 \end{array}$
735×3 $\begin{array}{r} 11 \\ 735 \\ \times 3 \\ \hline 2205 \end{array}$	$1\,417 \times 9$ $\begin{array}{r} 316 \\ 1417 \\ \times 9 \\ \hline 12753 \end{array}$

3) Problème :

Marc doit changer les 4 pneus de sa voiture.
Chaque pneu coûte 156€.

Combien vont coûter les 4 pneus ?



Réponse :

$$\begin{array}{r} 22 \\ 156 \\ \times 4 \\ \hline 624 \end{array}$$

Le prix total est de 624€.